(19)

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020010035062 A

(43) Date of publication of application: 07.05.2001

(21)Application number:

1020000075241

(22)Date of filing:

11.12.2000

(71)Applicant:

×

INFORMATION AND

COMMUNICATIONS

UNIVERSITY EDUCATIONAL FOUNDATION

(72)Inventor:

LEE, YEONG HUI PARK, HYEONG BAE

(51) Int. CI

G06F 17/28

(54) METHOD FOR DISTRIBUTING PROTOCOL	TRANSLATOR LISING DOMAIN NAME SERVE	2
154) METHOD FOR DISTRIBUTING PROTOCOL	TRANSLATUR USING DUMAIN NAME SERVER	٦

(57) Abstract:

PURPOSE: The method for distributing a protocol translator using a domain name server(DNS) is provided to enable an IPv4 translator and an IPv6 translator to be managed at one place, by interworking an IPv4 environment with an IPv6 environment.

CONSTITUTION: A client asks the analysis of an address to be accessed to a domain name server via the internet(30). The domain name server performs the analysis asked by the client(32). The domain name server requests the address analysis to an upper domain name server via the internet if the address asked by the client does not exist(34). The upper domain name server returns the result

of the analysis to the domain name server(36). The domain name server searches a network address translation-protocol translation(NAT-PT) device that has allocatable resources(380. A protocol translator sends an 'OK' signal to the domain name server in order to confirm the transmission of mapping information(40). The domain name server returns an allocated IPv4 address to the client(42).

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of final disposal of an application (20031212)

Patent registration number (1004241540000)

Date of registration (20040311)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

Date of extinction of right ()

(51) Int. Ci. GOOF 17/28(조기공개) (11) 공개번호

<u> </u>		5337		112	S. 18"	1.	1000	الما الملا	4 6 7	Arrich		<i>,, ::</i>	Ç.,	- 1		30.00		7		. 172			Ton tone		اروان		. ب
(21)	含.	i Hi)			10-	2000	007	524		744 744				M		W		30	J.	Ay.						
(22)	含:	임일		es //-	1	200)担1,	'월	1일.		Lifa.		14		أنفاذ	بار ماند فرور	23	117	dy. Hani						ĸĸĎ		
(71)	출원	10		G F	iera Spile	. 6 11	변인	빤	국정보	보통	ИÐ	원	Ę	뱅	9				2011 E VX		i ja ja Hillion	aran a Markar		W.	, in		Σ_i
					Tr. 4	ije	基 担		25 7)		32	ini	21E	HTI	7 .7		H	3.	tį 4					H.	5.3		
(72)	ык	H TL		1-		식물		ΛI.	97		3	基本						40	eren. Varia	[1,2					15.		
135,45%	7.5	5,0,F				100	427		delikir. Adelete		24	100					1		4.		<i>.</i>				riger. Tilen	. vez	
	11 m 1	a Çe		4.67	. 414	、서種	특별	λK	성종:	76 K	갈십	리를	≣62	5÷1					. V.S.			9			`!d	4.	
Š.				100		012	회	anda Karaja	17 : 4 12 : 5)		 		_	*		. ,						3					
						ru x	광역	· PI.C	D Will S	7.07	40		-)	i a v	717 -71		-4			٠.	Ή,			2 2		4	
(74)	=	li Oi					8 - 합			F 57.5		MI 크	VIV	Į,	£.												. '
	-Fift	. .				VIE	4	Ģ (₹.T.			かして シロム			Ţ).	r rij Jest				i Trans		Walio	Ú.				٠.

실사원구 있음

(54) '도메인' 이름 서버 '시스템을 이용한 프로토콜 번역기' 분산방법

보았는 말명은 인터넷(internet) 상에서 도메인 이름 서버 시스템을 이용하며 PM/IPV6 번역기인 NAT는 PT(Network Address Translation)Protocol Translation)를 분산하는 도메인 이름 서버 시스템을 이용한 프로토를 번역기 분산 방법에 관한 것이다. 현재 사용되고 있는 인터넷 망이 IPV4망을 중심으로 매우 폭넓게 보급되어 있고 현재 클라이언트(client)를 위한 서비스가 지속되어야 하기 때문에, 한 순간에 IPV4망을 모두 IPV6망으로 교체하는 것은 머럽다. 그러므로 점진적인 망의 진화를 유도하여야 한다. 따라서 IPV4망과 IPV6망의 언동에 대한 연구는 필수적이며 사급히 연구가 선행되어야 한다. 본 발명에 있어 모든 네트웨에 반드시 NAT-PT가 존재할 필요가 없어지기 때문에 도플로지 리미테이건(topology limitation) 문제를 해결하여 초기 IPV6을 도입하는 단계가 용이해진다. 또한 넌 네트웨에 나 N 이상의 NAT-PT를 되서 부하 공유(load sharing)가 가능하기 때문에, 트래픽 집중 문제를 해결할 수 있다. 주요 국제 신호 참 (international Signaling Point ISP)의 도메인 이름 서버만 수정함으로써 전체 클라이언트의 티소를 IPV6로 집속할 수 있다.

도면의 경단경 선명

도 1은 본 발명에 따른 도메인 이름 서버 시스템을 이용한 프로토를 번역기 본산 방법을 실시하기 위한

도 2는 본 발명에 따른 도메인 이름 서버 시스템을 이용한 프로토를 번역기 분산 방법의 일 실시 예를 단계별로 나타낸 순사도

《도면의 쥬요뷰본에 대한 부호의 설명》

14 : 도메인 이름 서버

16 : 상위 도메인 이를 서버

(18, 20) 제 1, 제 2 프로토鲁 번역기

· 200 公利亚 超图

열명의 목표

望贺的 奈哥上 刀垒垒体 架 江 左邻의 吉西沙座

본 / 발명은 도메인 이름 서버(Domain Mane Server DNS) 시스템을 이용한 프로토콜 선역기(protocol translator) 분산 방법에 관한 것으로 유해 인터넷(Internet) 상에서 도메인 이름 서버 시스템을 이용하며 IPv4/IPv6 번역기인 NAT-PT(Network Address Translation-Protocol Translation)를 분산하는 방법에 관한 것이다.

현재 인터넷의 주소 고갈 문제를 해결하기 위하여(128 비트(bit)의 주소 체계를 갖는 IP,6은 단순히 주소, 길이의 확장뿐만 아니라 단순회된 헤더(header) 형식을 통한 대역폭 비용을 절감하고 때킷 처리 시 공통 적인 부분의 처리비용을 절감시키는 이점을 가지고 있다. 또한 플로 레이블(flow label) 기능을 이용한 멀티미디어: 데이터의 실시간 처리를 가능하게 하였다. 미로 인해 지금의 인터넷에서 제공되는 서비스 보 다 한 수준 높은 서비스를 받게 될 것으로 기대된다. 고밖에도 IP/6은 인증, 데이터 무결성, 및 데이터 기밀성이 지원되도록 강화된 보안 능력을 갖는다.

기월경비 지원되도록 강화된 보안 등력을 갖는다.

그러나, 현재 사용되고 있는 인터넷 많이 IP서망을 중심으로 때무 폭 넓게 보급되어 있고 현재 클라이언 등(client)를 위한 서비스가 지속되어야 하기 때문에 한 순간에 IP서망을 모두 IP사항으로 교체하는 것으로 어렵다. 그러므로 접진적인 망의 진화를 유모하여야 한다는 따라서 IP서망과 IP사항망의 연통에 대한 연구는 필속적이며 시급히 연구가 선행되어야 한다. IP서양과 IP사용 성공적으로 연통하는데 있어서 가 장 중요한 문제가 네트릭 토플로지(network topology) 상의 제한, 트래픽(traffic) 집중으로 인한 번역기 장비의 과부하는 및 현재의 IP사를 클라이언트가 IP사용으로의 접근에 대한 기존 어플리케이션(application)의 수정이다. IP사용 결단이언트가 IP사용으로의 접근에 대한 기존 어플리케이션(application)의 수정이다. IP사용을 연통시키는 방법은 크게 세 기자 방법이 있다. 첫 번째는 SITT(Stateless IP사(CDP Translator)나 NAT-IT, 및 비S(Bump* In Stack)가 이용하는 방법인 해단를 변환하는 것이고 두 번째는 SCCK(자중인) 트랜스포트 레벨에서 릴레이 (Tetay) 해주는 방법이며 세 번째는 프로시(proxy)와 같이 응용계를에서 번역해주는 어플리케이션 레벨(application (eyel) 번역이 있다.

· 學習이 이루고자 하는 기술적 378

때라서》 본 발명은 이와 같은 중래 기술의 결점을 해결하기 위하여 안출한 것으로 (PV4 환경과 IPV6)환 검을 면동시켜 (PV4/IPV6) 번역기를 한 곳에서 관리하도록 하는 도메인 이를 서버 시스템을 이용한 프로토 물 번역기 분산 방법을 제공하는 데 그 목적이 있다.

결 변역기 분산 방법을 제공하는 대 그 목적이 있다.

미와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명은 인터넷 상에 구성된 도메인 이를 서버 및 상위 도메인 이름 서버에게 접속 서버를 구비하는 도메인 이를 서버에게 접속하는 고 다음 전에 되는 사람이 있어서는 목적 클라이언트가 상기 도메인 이를 서버에게 접속하고자 하는 주소에 대한 해석을 상기 모메인 이를 서버에게 접속하고자 하는 주소에 대한 해석을 상기 모메인 이를 서버가 상기 요구된 해석에 대용하는 주소가 없는 요구된 해석을 수행하는 제 2 단계 상기 도메인 이를 서버가 상기 요구된 해석에 대용하는 주소가 없는 경우 업기 상위 도메인 이를 서버에게 주소 해석을 요청하는 제 3 단계 상기 도에인 미름 서버가 상기 요수 전에 대용하는 지 2 단계 상기 도메인 이를 서버에게 결과를 전송하는 제 4 단계 경기 도메인 미름 서버가 상기 요청된 주소 해석을 수행하여 상기 도메인 이를 서버에게 결과를 전송하는 제 4 단계 경기 도메인 미름 서버가 찾기 요청된 주소 해석을 수행하여 장기 도메인 미를 서버에게 결과를 전송하는 제 4 단계 경기 도메인 미를 서버가 찾기 들리에 대용가 있는 프로토를 번역기를 찾는 제 5 단계 상기 도메인 미를 서버가 찾기 들리이었는데게 제공하는 제 7 단계 상기 도메인 미를 서버가 상기 클라이언트에게 함당된 주소를 참당하여 목적지 호스트에 접속하는 제 8 단계를 포함하는 것을 특징으로 한다.

W 75 # #8

이하, 이와 같은 본 발명의 실시 예를 다음과 같은 도면에 의하여 상세히 설명하면 다음과 같다.

도 1은 본 발명에 따른 도메인 이름 서버 시스템을 이용한 프로토를 반역기 분산 방법을 실시하기 위한 망 구성도로, 클라이언트(10), 인터넷(12), 도메인 이름 서버(14), 상위 도메인 이름 서버(16), 및 제 1, 제 2 프로토를 반역기(18, 20)로 구성된다.

통 도면에 있어서: 토메인 미를 시바()4)는 IPv4 및 IPv6 도메인 미를 해석 기능을 다 제공할 수 있도록 IPv4당과 IPv6당에 공존하며, 클라미언트(10)가 인터넷(12) 상에서 영역 미를 추소를 사용했을 때 미를 실제 IP 주소(Internet Protocol address)로 변환해 준단, 따라서: 도메인 미를 서버(14)는 영역 미를에 대한 IP 주소 변환 표를 유지하고 있어야 한다.

상위 도메인 이름 서버(16)는 도메인 이름 서버(14)가 유지하고 있는 (P.주소 변환 표보다 용량이 큰 IP. 주소 변환 표름 구비하며 도메인 이름 서버(14)를 돕는다.

제 1. 제 2. 프로토를 번역기(18) 20) 에로 : [Pv4/IPv6 번역기 중에 NAT-IT는 [Pv4를 IPv6으로 또는 [Pv6]을 IPv4로 번역하는 기능을 수행한다.

도 ?는 본 발명에 따른 도메인 이름 서버 시스템을 이용한 프로토를 번역기 분산 방법의 일 심지 예를 단 계별로 나타낸 순서도이다.

은 IP-6일 IP 주소를 도메인으로 인식하고 도메인 미를 서버(I4)로 해석을 요구한다.
도메인 미를 서버(I4)는 클라미언트(IB)가 인터넷(I2)를 통해 요구한 해석을 수행한다(단계 32) - 도메인 미를 서버(I4)는 자체의 데이터베이스를 검색하여 클라미언트(IB)에게서 주소 해석 요청미 들어오면 클라 이먼트(I0)가 요구한 주소의 형태를 구분한다. 첫 번째 형태는 도메인 데임인 경우이며 두 번째는 IP-66 (B)가 소소의 형태미다. 첫 번째 도메인 네임인 경우 도메인 이를 서버(I4)는 자신이 제공하고 있는 IP-48 도메인 미를 서버 서비스에 해당하는 경우 만약 자신이 제공하는 IP-48 도메인 이를 서버 서비스에 해당하는 경우 만약 자신이 제공하는 IP-48 도메인 이를 서버 서비스에 해당하는 경우 만약 자신이 제공하는 IP-48 도메인 이를 서버 서비스에 해당하는 경우 만약 자신이 제공하는 IP-48 도메인 미를 서버 서비스에 한당한다면 클라미언트 요청 도메인의 실제 IP-4 주소를 반환한다고 반면 자신이 제공하지 않는 도메인 미를인 경우 상위 도메인 마를 서버(I6)에 클라미언트(ID)가 요구한 도메인 네임의 해석을 요청하여 보다는 경우 생기 도메인 마를 서버(I6)에 클라미언트(ID)가 요구한 도메인 네임의 해석을 요청하여 기록하지 않는 도메인 마를 서버(I6)에 클라미언트(ID)가 요구한 도메인 네임의 해석을 요청하여 기록하고 있는 1945 전체 14-2

결과를(반환)받은다...(D) 때(반환되는 IPAGB 주소가(있으면, 고 주소를(반환하고 IPAGB)주소가(반환이 되면 IPAG 주소로 판단한다. '두 번째 IPAGB IP 주소인 경우, 클라이언트 해석을 요구한 주소의 설터가 IPAGB IP 주소인 경우 IPAGB 주소(반환)과정으로 끝바로 진행한다.

도메인 이름 서버((4))는 물라이언트(10)가 해석을 요구한 주소가 없는 경우 상위 도메인 이름 서버(16)에 게 주소 해석을 인터넷(12)을 통해 요청한다(단계 34)

상위 도메인 이름 서버(16)는 도메인 이름 서버(14)에게 결과를 반환한다(단계(36)) 도메인 이름 서버 (14)는 클라이언트(10)가 해석을 요구한 주소의 해석 결과를 상위 도메인 이름 서버(16)로부터 받아 인터 몇(12)을 통해 클라이언트(10)에게 넘겨준다. 이때 넘겨주는 주소의 형태로는 IPv4 주소만 있는 경우 IPv6 주소만 있는 경우 IPv4 주소와 IPv6 주소가 같이 있는 경우, 및 아무것도 없는 경우 등이 있다.

도메인:이름 서버(14)는 할당할 지원의 여유가 있는 NAT-PT 장비를 찾는다(단계 38). (Pv6:주소인 경우 현재 도메인:이름 '서버에서 관리하는 'IP'주소 중 '마이들(3d)e) 상태인 (P. 주소를 찾아낸다. 이 과정에서 부하 공유가 이루어진다. 즉 관리하는 있는 (개의 NAT-PT중 부하기 적은 NAT-PT의 IP 주소를 중에서 한 개를 선택하여 불리이었트(10)에게 반환한다.

도메인 이름(서버(14)는 활당된 제 2 프로토를 번역기(20), 메로 MATPI로 맵핑 정보를 전송하여 번역이 일어날 수 있는 기본 환경을 만든다. 《제 2 프로토를 번역기(20)는 도메인 이름 서버(14)에게 ※마 신호 "를 전송하여 상기 맵핑 정보 전송을 확인시켜 준다(단계 40):

,도메인 여름 '서버(14)는 클라이언트(10)에게 활당된 IPV4용 주조를 인터넷(12)을 통해 반환한다(단계: 42);

(클라이언토(10)는 도메인 이름 사버(14)가 넘겨준 IPA용(주소를 활용하여 목적지(호스트에 접속한다(단 계 44)

2000 点面

이상에서 설명한 바와 같이 본 발명은》모든 네트윅에 반드시 NAT-PT가 존재할 필요가 없어지기 때문에 토톨릭지 리미테이션(topology limitation) 문제를 해결하며 초기 IPAG를 도입하는 단계가 용미해진다. 또한 한 네트윅에 1 개 이상의 NAT-PT를 되지 낮아 공유(toad sharing)가 가능하기 때문에, 트래픽 집중 문제를 해결할 수 있다는 주요 국제 신호 점(International Signaling Point: (SP)의 도메인 이름 서버 만 수정할으로써 전체 클라이언트의 다수를 (NAS로 접속할 수 있다)

(女) 智子의 世界

경구한 1

인터넷 상에 구성된 도메인 이를 처비 및 상위 도메인 이를 시버를 구비하는 도메인 이를 서비 시스템에 있어서:

(특정 클라이언트가 상기 도메인 이름 서버에게 접속하고자 하는 주소에 대한 해석을 상기 인터넷을 통해 요구하는 제기 단계:

상기 도메인: 미름 서버가 상기 요구된 해석을 수행하는 제 2 단계:

상기 도메인 이름 서비가 상기 요구된 해석에 마음하는 주소가 없는 경우 상기 상위 도메인 이름 서비에게 주소 해석을 요청하는 제 3 단계:

상기 상위 도메인 이를 처버가 삼기 요청된 주소 해석을 수행하며 상기 도메인 이를 처버에게 결과를 전 승하는 제 4 단계:

상기 도메인 다른 서비가 할당할 지원의 여유가 있는 프로토를 번역기를 찾는 제 5단계.

상기 도메인 이름 서버가 찾은 프로토를 번역기로 법평 정보를 전승하며 번역이 일어날 수 있는 기본 환 경을 만드는 제 6 단계:

상기 도메인 미름 서버가 상기 클리이언트에게 활당된 주소를 상기 클리이언트에게 제공하는 제 7 단계:

상기: 클라이언트가 삼기 '도메인' 이름 '서버로부터 '제공받은 '주소를 활용하여 '목적지 '호스트에 접속하는 '제 8 단계를 포함하는 '도메인' 이름 '서버 시스템들' 이용한 프로토를 번역기 분산 방법

경구함 2

제기 함에 있어서,

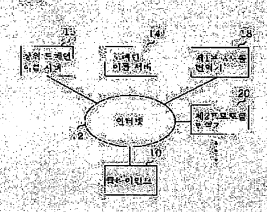
'경기 프로토콜/번역기는 JPV4/IPV6 번역기로 구성되는 것을 특징으로 하는 도메인 이를 서버 시스템을 이 용한 프로토콜 번역기 분산 방법

청구**방 3** : :

제 2 함에 있어서,

'삼기 [Pv4/1Pv6 번역기는 NAT-PT 기능을 수행하는 것을 특징으로 하는 도메인 이를 서비 시스템을 미용한 프로토를 번역기 본산 방법:

£₽



£82

